

整理番号 A009903937

発送番号 084397 ↓

発送日 平成14年 3月19日 1 / 2

## 拒絶理由通知書

特許出願の番号	特願2000-189659
起案日	平成14年 3月14日
特許庁審査官	郡山 順 8502 2J00
特許出願人代理人	鈴江 武彦 (外 5名) 様
適用条文	第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

### 理 由

#### 理由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

(1) 請求項1-5に対して、引用文献1

#### 引用文献等一覧

1. 特開平3-285175号公報

#### 先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 I P C 第7版 G01N35/00-35/08  
D B 名

・先行技術文献

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がございましたら下記までご連絡下さい。

特許審査第1部材料分析 郡山

伊藤

発送番号 084397

発送日 平成14年 3月19日 2 / 2

---

TEL. 03(3581)1101 内線3252

FAX. 03(3501)0604

(Translation)

Mailed: March 19, 2002

NOTIFICATION OF REASONS FOR REJECTION

Patent Application No.: 2000-189659

Examiner's Notice Date: March 14, 2002

Examiner: J. Koriyama

This application is rejected on the grounds stated below. Any opinion about the rejection must be filed within 60 DAYS of the mailing date hereof.

REASON

The invention is unpatentable under Section 29 (2) of the Patent Law, as being such that the invention could easily have been made by a person with ordinary skill in the art to which the invention pertains, on the basis of the invention described in the following publication(s) distributed in Japan or a foreign country prior to this application, or on the basis of the invention that is in possible use by the public through the telecommunication circuit.

REMARKS

Cited Reference:

Jpn. Pat. Appl. KOKAI Publication No. 3-285175

The cited references are applicable to claims 1-5.

.....  
Prior Art Search Report

Searched Field: IPC 7th ed. G01N35/00-35/08

DB Name

Prior Art Document(s):

The result of this prior art search does not constitute the reasons for rejection.

If the applicant has any questions or wishes to have an interview, please contact:

Examiner, J. Koriyama, the 1st Division of Patent Examination  
(Material Analysis) Tel. 03(3581)1101, Extension 3252, Fax No.  
03(3501)0604